



パイプレーザー TP-L5シリーズ



- ・世界初!半導体グリーンレーザー採用
- ・4倍寿命/高い視認性
- ・垂球不要!上下Vビーム搭載
- ・オートアライメント機構搭載

	TP-L5GV	TP-L5G	TP-L5BG	TP-L5B
レーザー発振				
レーザー光源	LD(レーザーダイオード)			
レーザー波長	520nm(緑)			635nm(赤)
対物出力	4.5mW			
レーザークラス	クラス3R			
ビーム径	φ12mm			
勾配設定				
勾配設定範囲	-15%~+40%(-150%~+400%)			
最小勾配設定単位	0.001%(0.01%)			
ラインコントロール範囲	約17°			
オートアライメント				
オートアライメント範囲	5~150m		-	
電源				
乾電池使用時間 (単一アルカリ乾電池4本)	約55時間			約80時間
充電電池使用時間(BT-53Q)	約40時間			約55時間
耐水性及び対じん性	JIS C 0920 保護等級IPX8(水中形)準拠			
本体寸法	φ125×374mm			
本体質量	約3.8kg(BT-53Q含む)			